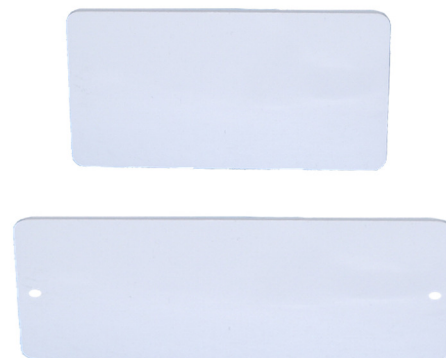


Caratteristiche Generali

- Famiglia di tag RFID dalle dimensioni personalizzabili
- Realizzato in materiale PVC di vari spessori
- Personalizzabili con stampa a colori
- Personalizzabili con fori e fresature
- Temperatura operativa -20 +70°C
- Temperatura storage -20 +80°C
- Temperatura max. -30 +90°C
- Protezione IP67
- Fornibili con adesivo
- Colore standard bianco

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Gestione Rifiuti
- Sistemi di pagamento
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica



Transponder RFID fornibile in vari formati e realizzabile su specifiche del cliente. Si ottiene un prodotto adattabile a diverse necessita di robustezza, applicazione, economicità, fissaggio. Disponibile con tecnologia UHF, HF, LF e con ampia gamma di versioni. Adatto per applicazioni generali e industriali.

Modelli

Codice	Freq.	Chip	Tipo	Dimensioni	Spessore	Note
653W565	860-870MHz	Higgs3	RW	45x25mm	2mm	
659W566	860-870MHz	Monza 5	RW	60x25mm	1mm	fori fissaggio da 3mm
663W566	860-870MHz	Monza 4E	RW	60x25mm	1mm	fori fissaggio da 3mm
653W568	860-870MHz	Higgs3	RW	35x25mm	0.8mm	
663W567	860-960MHz	Monza 4E	RW	65x25mm	1mm	fori fissaggio da 3mm
666N567	860-960MHz	Higgs4	RW	65x25mm	1mm	fori fissaggio da 3mm
653N001	860-960MHz	Higgs3	RW	86x54mm	0,78mm	
313W001A	UHF+LF	Higgs3	RW	86x54mm	0,9mm	con adesivo tenace
653W570	860-960MHz	Higgs3	RW	80x45mm	1mm	con adesivo e fori
653W569	860-870MHz	Higgs3	RW	112x18mm	1,6mm	con adesivo
653W572	UHF + LF	Higgs3 + LF	RW	115x25mm	1,6 mm	fori fissaggio da 3mm
653W235	860-870MHz	Higgs3	RW	50x30mm	1,6mm	singolo foro 3,5mm
653N573	860-960MHz	Higgs3	RW	90x25mm	1mm	fori fissaggio da 3mm
666N573	860-960MHz	Higgs4	RW	90x25mm	1mm	fori fissaggio da 3mm

Opzioni: P- Programmazione, U- Stampa UID, O- StampaOffset, A- Adesivo Tenace, L- Stampa laser

Altri chip, forme e antenne disponibili su richiesta

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso

v223